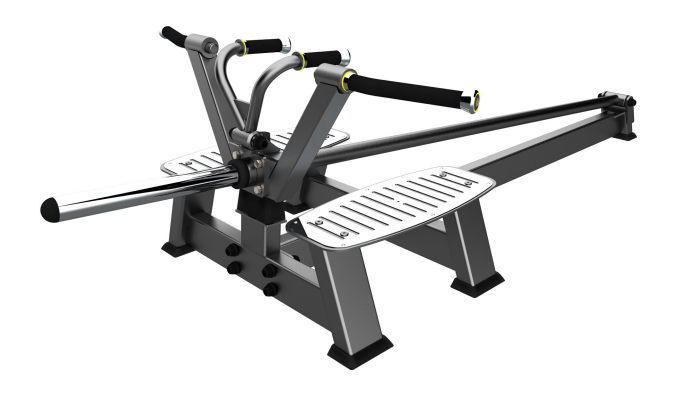
TANGEN

ПАСПОРТ

А3161 Т-образная тяга с упором на ноги



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции уличного тренажера «Т-образная тяга». Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер - Т-образная тяга с упором на ноги (свободные веса) предназначен для тренировки круглой мышцы спины, широчайшей мышцы спины, бицепса.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	2340
Ширина, мм	1100
Высота, мм	595
Вес тренажера, кг	55

Несущая конструкция изготовлена из профильной трубы 100x50 мм, толщина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость тренажёра. Тренажёр изготовлен из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Рукоятки с двумя положениями позволяют точнее определить положение для выполнения упражнения. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа. Выступающие крепежные элементы защищены колпачками.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	476-001 Основание	1
2	476-002 Опора	2
3	476-003 Штанга	1
4	476-004 Рукоять	1
5	476-005 Держатель дисков	1
6	476-006 Рукоять	1
7	476-007 Опора	1
8	476-008 Ногоступ	2
9	476-01 Круг 20 мм.	1
10	Болт M10x75 полная резьба, цинк	8
11	Болт M10x85 полная резьба, цинк	4
12	Болт M10x100 полная резьба, цинк	1
13	Болт М12х130 полная резьба, цинк	1
14	Гайка M10 цинк	13
15	Гайка M12 цинк	1
16	Шайба плоская 10 цинк	6
17	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	1
18	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	13
19	Шайба M10, под колпачок	24
20	Колпачок для шайбы М10	24
21	Винт мебельный М8х20 с шестигранным углублением под ключ, цинк	8

Схема сборки указана в приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка изделия может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования необходимо ежедневно перед началом работы проводить визуальный осмотр. Проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Если во время осмотра обнаружены неисправности в работе оборудования, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, ограничить доступ к тренажеру и прекратить эксплуатацию оборудования до полного устранения дефектов. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажёра.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств и не ухудшающих качество изделия.

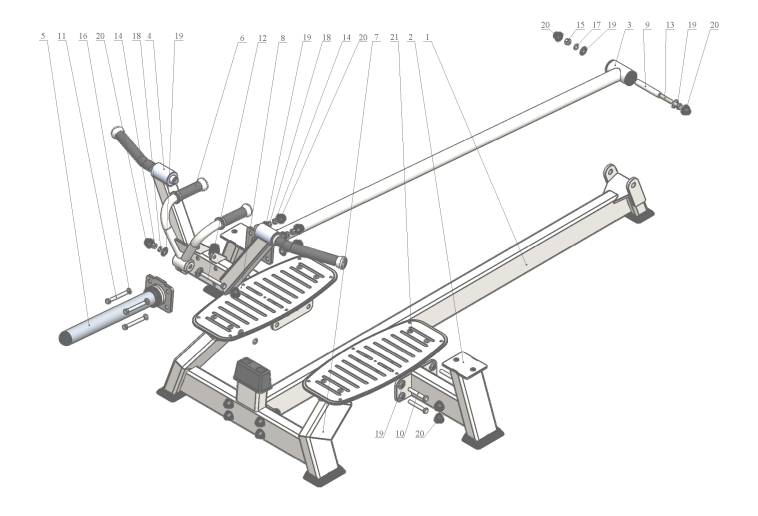
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3161 Т-образная тяга с упором на ноги

